## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005年5月19日(19.05.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/046153 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 27/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016620

(22) 国際出願日:

2004年11月2日(02.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本紙

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顧2003-377624 2003年11月6日(06.11.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ケンウッド (KABUSHIKI KAISHA KENWOOD) [JP/JP]; 〒1928525 東京都八王子市石川町2967-3 Tokyo (JP).

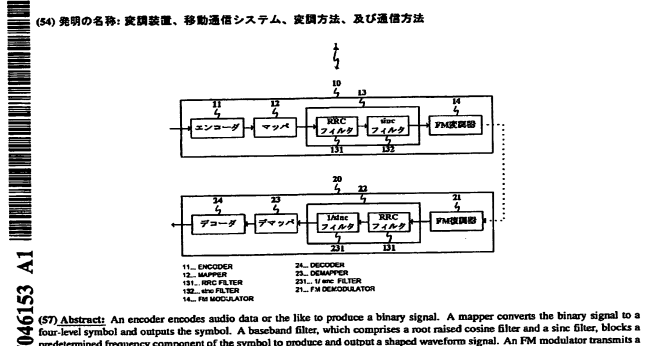
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 谷口 勝 (TANIGUCHI, Masaru) [JP/JP]; 〒2240033 神奈川県 横浜市都筑区茅ヶ崎東1-1-2-306 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 岡部 正夫 , 外(OKABE, Masao et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル 602号室 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG. SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

 $^{\circ}$ (54) Title: MODULATING APPARATUS, MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, MODULATING METHOD, AND COM-MUNICATION METHOD

(54) 発明の名称: 変調装置、移動通信システム、変調方法、及び通信方法



four-level symbol and outputs the symbol. A baseband filter, which comprises a root raised cosine filter and a sinc filter, blocks a produce and output a shaped waveform signal. An FM modulator transmits a predetermined frequency component of the symbol to produce and output a shaped waveform signal. An FM modulator transmits a signal as FM modulated in accordance with the amplitude of the waveform signal to a receiving part. When the mapper outputs a symbol of plus or minus three, the frequency deviation of a signal transmitted from the FM modulator exhibits a predetermined value within a range of plus or minus 0.822 kHz to plus or minus 0.952 kHz. In this way, a modulating apparatus, a mobile communication system, a modulating method, and a communication method can be provided which use a modulating method complying with the FCC rule, which will be effective from the year of 2005, without using any linear power amplifiers.

(続葉有)